



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 231 (16817)

Вторник, 18 августа 1964 года

Цена 2 коп.

ВЕЛИКИЙ ПРИМЕР НЕРУШИМОЙ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

В процессе коммунистического строительства народы Советской страны все теснее сплавляются в единую братскую семью. Великий Октябрь, провозгласив в России подлинное национальное равенство, открыл перед всеми народами нашей Родины широчайшие просторы экономического, политического и культурного развития.

Наша партия, великий Ленин дали яркий пример решения национального вопроса в условиях победившей социалистической революции и строительства нового общества на коммунистических основах. В своих программных документах партия четко определила основные направления строительства многонационального Советского государства, единения и нерушимой дружбы советских народов.

Дружба народов, заветная Лениным, цементует советское общество, умножает силы и энергию всех советских людей в строительстве нового мира. Это с новой силой проявилось во время поездки Никиты Сергеевича Хрущева по ряду областей РСФСР, в Северную Осетию, Татарию, Башкирию, Казахстан и Киргизию.

Великий расцвет материальных и духовных сил каждой нации в братской семье народов ярко виден на примере Северной Осетины, в прошлом угнетенной, эксплуатированной помещиками и капиталистами отсталой национальной окраины страны. Революция открыла осетинам, как и всем народам нашей Родины, путь к восторженному поднебью. В содружестве советских народов осетины обрели подлинную свободу, национальную государственность. В связи с 40-летием и успехами в хозяйственном и культурном строительстве Северо-Осетинской автономной республики награждена орденом Ленина.

Яркий образец братского сотрудничества и взаимопомощи всех советских народов — освоение целины. Только десять лет прошло с того времени, как в Казахстане была проложена в степи первая борозда. А ныне здесь необъятное пшеничное море. Сотни миллионов пудов зерна дадут Родине в этом году целинные области Казахстана. Могла ли республика одна решить такую грандиозную задачу, как освоение целины? Это была трудная задача. Но на помощь казакам пришли русские, украинцы, белорусы, трудящиеся других национальностей. И вот советский народ покосил добрые плоды славной победы.

В борьбе за целинный хлеб еще более упрочилась идеология дружбы советских народов. Десятилетие освоения целины — это действительно героическое десятилетие, великая школа жизни.

Подлинным праздником советских народов, их нерушимой дружбы, выражением торжества ленинской национальной политики явилось состоявшееся позавчера в

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

г. Фрунзе вручение
Советской Киргизии
ордена Ленина. Рес-
публика удостоена
этой высокой награ-
ды за успехи в раз-
витии промышленно-
сти, сельского хозяй-
ства и культуры и в

ознаменовании 100-летия добровольного
вхождения Киргизии в состав России.
Орден Ленина вручил республике товарищ
Н. С. Хрущев.

Добровольное вхождение Киргизии, как
и других народов Востока, в состав Рос-
сии было явлением прогрессивным. Вли-
ние России положительно сказалось на
развитии их экономики, культуры и бы-
та. Важность сближения народов нынеш-
него советского Востока с Россией хорошо
понимал такой выдающийся казахский
просветитель, как Абай. В свое время он
писал: «Изучай культуру и искусство ру-
сских, это ключ к жизни. Если ты полу-
чишь его, жизнь твоя станет легче... У-
знавай у русских доброе».

Это доброе узнали у русских не только
киргизы, казахи, осетины. Все народы
нашей Родины вместе с русскими братья-
ми искали «ключ к жизни» и нашли его.
Наши в совместной борьбе против вра-
гов и угнетения, в великой социали-
стической революции, в защите завоеваний
Октября, в совместном коммунистическом
строительстве. В условиях социализма,
отмечает Программа КПСС, происходит
расцвет наций, укрепляется их суверен-
итет. Развитие наций осуществляется в Со-
ветской стране не на путях национальной
розии, национальной ограниченности и
этноизма, а на путях их сближения, брат-
ской взаимопомощи и дружбы. В совет-
ских республиках совместно живут и
дружно трудятся люди многих националь-
ностей. Они объединены общими жизнен-
ными интересами и идут к одной цели —
коммунизму.

Все советские народы, воспитанные на
идеях пролетарского интернационализма,
ленинской дружбы народов, дают замеча-
тельные примеры коммунистического раз-
вития. Но особенно поучителен опыт на-
родов советской Средней Азии, их путь от
отсталости к прогрессу.

Выступая позавчера на торжественном
заседании в г. Фрунзе, товарищ Н. С. Хру-
щев сказал: «Советская Азия живет, раз-
вивается, идет вперед, дает пример на-
родам в строительстве новой жизни! Со-
ветская Азия — это не только советские
республики Средней Азии, это наша ка-
захстанская целина, дающая сотни мил-
лионов пудов хлеба, это индустриальная
мощь Сибири, это Братск — электриче-
ское солнце Востока, это земли, с кото-
рых стартуют советские космические ко-
рабли, это, наконец, Владивосток, город
далекий, но, по выражению Владимира
Ильича Ленина, «княшенский», построен-
ный русскими людьми».

От Балтики и Карпат до Тихого океа-
на, от северных морей до гор Памира и
знойных пустынь Закаспия — на необори-
мых просторах нашей земли трудится и
борется, строит новый, коммунистический
мир под руководством своей ленинской
партии великая многонациональная семья
советских народов.

В честь праздника советских авиаторов

Вчера в Центральном театре Совет-
ской Армии состоялось торжественное
собрание, посвященное Дню Воздушного
Флота СССР.

Присутствовавшие в зале тепло встре-
тили появление в президиуме министра обо-
роны СССР Маршала Советского Союза
Р. Я. Малиновского, Маршала Советско-
го Союза С. С. Бирюзова, И. С. Конева,
В. Д. Соколовского, В. И. Чуйкова, за-
ведующего отделом ЦК КПСС Н. Р. Ми-
ронова, маршалов родов войск, генера-
лов, адмиралов и офицеров, летчиков-
космонавтов, известных авиаконструкто-
ров, партийных, советских, хозяйствен-
ных работников, передовиков производ-
ства столицы.

С большим подъемом в почетный пре-
зидиум был избран Президиум ЦК КПСС
во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

Краткой речью собрание открыл заме-
ститель министра обороны СССР Глав-
ный маршал авиации К. А. Вершинин.

Авиаторов приветствовали секретарь
МГК КПСС В. И. Туровцев, заместитель
председателя Государственного комитета
по авиационной технике СССР А. А. Коб-
зарев, от личного состава гражданской
авиации СССР генерал-полковник ави-
ации Г. С. Сметчиков, от авиационных
спортсменов ДОСААФ мастер спорта
СССР Р. М. Шихина.

Участники собрания единодушно при-
няли приветственное письмо Центрально-
му Комитету КПСС и Совету Министров
СССР.

А. И. Микоян принял Сидки Солимана

ГАГРА, 17. (ТАСС). А. И. Микоян
17 августа принял находящегося в Совет-
ском Союзе министра строительства
высотной Асфальтной плотины ОАР Сидки
Солимана и имеет с ним дружественную
беседу. На беседе присутствовали посол
ОАР в СССР Мурад Галеб и Абдул-Ата.

ТОВАРИЩ Н. С. ХРУЩЕВ В ИССЫК-КУЛЬСКОЙ ДОЛИНЕ

ПРЖЕВАЛЬСК (Киргизская ССР), 17.
(Пресс-группа). Находящийся в Киргизии
Первый секретарь ЦК КПСС, Председа-
тель Совета Министров СССР товарищ
Н. С. Хрущев совершил поездку на круп-
нейшее в Средней Азии озеро Иссык-Куль.
Утром самолет приземлился на аэродро-
ме в городе Пржевальске. Тысячи тру-
дящихся вышли на улицы города и сердеч-
но приветствовали Никиту Сергеевича.
Вместе с ним прибыли секретарь Цент-
рального Комитета КПСС В. И. Поляков,
а также первый секретарь ЦК Компартии
Киргизии Т. Усубалиев, Председатель Пре-
зидиума Верховного Совета Киргизской
ССР Т. Кулатов, Председатель Совета Ми-
нистров республики В. Мамбетов, второй
секретарь ЦК Компартии Киргизии М. А.
Гаврилов.

С аэродрома товарищ Н. С. Хрущев
направился к памятнику великому уче-
ному и путешественнику, первому иссле-
дователю районов Центральной Азии
Н. М. Пржевальскому. Здесь, рядом с
памятником, находится и могила этого
выдающегося ученого, внесшего большой
вклад в исследование многих районов
Азии. Памятник Н. М. Пржевальскому
увеенан скульптурой степного орла-бер-
кута. Это как бы символ бесстрашия
Пржевальского, который смело устрем-
лялся в неизведанные просторы азиат-
ского материка.

После осмотра памятника Н. С. Хру-
щев побывал в мемориальном музее Н. М.
Пржевальского. Работники музея позна-
комили Никиту Сергеевича с собранны-
ми здесь экспонатами, рассказали об о-
собенностях некоторых путешествий уче-
ного.

Затем Н. С. Хрущев направился в
Иссык-Кульскую долину. По обеим сто-
ронам дороги — посевы пшеницы, куку-
рузы, картофеля, опийного мака и дру-
гих сельскохозяйственных культур. По-
ливные земли чередуются с богатыми
на угодьях всех поселков собиравшиеся
люди, горячо приветствующие Никиту Сер-
геевича Хрущева.

«Машины останавливаются в колхозе
«Заря коммунизма». Председатель колхо-
за тов. Полтавский вручает Н. С. Хрущеву
трудовую грамоту. В нем рассказывается о
замечательных успехах колхоза. В теку-
щем году зерновых здесь собрано по
28 центнеров с гектара. Пшеница сорта
«безостая-1» на орошаемых землях дала по
55-60 центнеров зерна с гектара. Кол-
хозники продадут государству 23 тысячи
центнеров зерна, 16 тысяч центнеров кар-

тофеля. В колхозе высокоразвитое живот-
новодство. Здесь содержится 40 тысяч
овец. Хозяйство дает государству боль-
шее количество мяса, шерсти.

В центре колхоза имени Фрунзе то-
варищ Н. С. Хрущев сердечно привет-
ствовал тружеников полей. В этом колхо-
зе хорошо освоена культура опийного ма-
ка. С гектара получают до 50 килограм-
мов ценного для медицины продукта.
Каждый гектар этой культуры дает хо-
зяйству доход 5 тысяч рублей. Начальник
Тюпского производственного управления
тов. Божинский и секретарь парткома тов.
Орозбеков рассказывают Н. С. Хрущеву о
большом возможностях сельского хозяй-
ства Иссык-Кульской долины.

Внимание Н. С. Хрущева привлекла пше-
ница «безостая-1». Никита Сергеевич спра-
шивает, какой урожай здесь будет полу-
чен. Ему ответили, что пшеница посеяна
на богаре и урожаи, видимо, будет
18-20 центнеров с гектара.

— Это замечательный сорт, — говорит
Н. С. Хрущев, — но я бы посоветовал вам
испытать также сорт пшеницы «мировов-
ская-808». Возможно, — говорит он, — в ва-
ших условиях этот сорт даст еще лучшие
результаты. Заложите опыты, проверьте.
Надо культивировать те сорта, которые в
ваших условиях дают наиболее высокий
урожай.

Проезжая по Иссык-Кульской долине,
товарищ Н. С. Хрущев отмечал большие
возможности, которые имеются для раз-
вития сельского хозяйства. Здесь умерен-
ный климат, зимы не очень холодные, в
летнее время достаточно тепла. При та-
ких условиях на поливе в Иссык-Кульской
долине можно получить высокий урожай
кукурузы на силос, зерновых, картофеля
и других культур. Колхозы и совхозы Ис-
сык-Кульской долины имеют в посевах
аспират, люцерну и другие травы. Даже
сейчас, в середине августа, всюду виден
розовый цвет аспирата. Цветет люцерна.
Но не видно было пасек. Товарищ Н. С.
Хрущев обратил внимание на необходи-
мость развивать здесь пчеловодство.

В два часа для машины подъехали к
голубому озеру Иссык-Куль. Оно протяну-
лось в длину на 186 километров, а шири-
на его от 50 до 80 километров. Песчаные
пологие берега очень удобны для органи-
зации на Иссык-Куль отдыха трудящихся.
Температура воды в купальный сезон бы-
вает 20 — 25 градусов, а сезон этот про-
должается с 15 июня до 15 сентября. Вот
и сейчас, во второй половине августа, на
берегах озера стоят сотни палаток, люди

купаются, загорают. Никита Сергеевич ре-
шил испытать температуру воды, ку-
пался вместе с отдыхающими. Завязалась
беседа. Отдыхающие рассказывали, что
приехали сюда из Алма-Аты, Ташкента,
Свердловска, Фрунзе. В беседе отдыха-
ющие дали высокую оценку озеру Иссык-
Куль. Они говорили о том, что климатиче-
ские условия здесь не хуже, чем в Крыму.
Воздух сухой и чистый, озеро теплое, го-
лубое. Большое раздолье здесь для рыба-
ков. Недалеко от озера проткнулись отро-
ги Тянь-Шаня. Искрыта на солнце горные
пики, покрытые снегом.

— Здесь действительно очень хорошие
условия для отдыха, — говорит Никита
Сергеевич. — Мне рассказывал академик
Лаврентьев о том, что он ежегодно при-
езжает на Иссык-Куль отдыхать и считает,
что трудно найти более благоприятные
условия, чем на берегах этого чудесного
озера. Теперь я приехал к вам, посмотрел
и убедился, что тов. Лаврентьев прав.
Можно позавидовать тем, кто отдыхает
на Иссык-Куле. Нам необходимо освоить
это место, построить здесь пансионаты,
дома отдыха, санатории. Уверен, что сюда
приедут на отдых и на лечение тысячи и
тысячи трудящихся из районов Средней
Азии, Урала, Сибири. Иссык-Куль — это
среднеазиатский Крым.

Отдыхающие горячо поддержали мысль
Н. С. Хрущева.

Затем Н. С. Хрущев на катере совершил
поездку по озеру Иссык-Куль, осмотрел
его берега, здравницы, которых пока еще
здесь немного. Песчаное побережье Иссык-
Куля ждет работников профсоюзной и здра-
воохранения, которые должны здесь орга-
низовать отдых и лечение трудящихся. Об
этом тем более следует напомнить, что на
берегах Иссык-Куля много целебных горя-
чих источников. Здесь можно проводить
грязевое лечение. Все это в еще большей
степени подчеркивает необходимость
использования чудесного озера Иссык-
Куль для отдыха и лечения трудящихся.

В тот же день товарищ Н. С. Хрущев
возвратился в город Фрунзе.

НАЧАЛАСЬ УБОРКА ХЛЕБОВ НА ЦЕЛИНЕ

ЦЕЛИНОГРАД, 17. (Корр. «Правды»). Сно-
ва, как и весной, целинные просторы напо-
нились мощным гулом моторов. К жатве
богатого урожая приступают все новые и
новые хозяйства. Вслед за ячменем и бобовыми,
посевы которых занимают в крае сравнитель-
но небольшие площади, начинается выбороч-
ная косовица основной культуры — яровой
пшеницы. На поля вышли тысячи комбайнов и
жато.

В Целиноградской области первыми при-
ступили к жатве земледельцы Кургалдин-
ского, Ерменгауского и Целиноградского у-
правлений. Здесь уложены в валки тысячи
гектаров хлеба. Механизаторы Ислам Исхан-
даров, Отто Линдт и другие широкозахватны-
ми жатками довели дневную выработку до ста
и более гектаров.

С особым подъемом начинают страду тру-
женики крупнейшего на целине Есильского
управления. На его полях недавно побывал
товарищ Н. С. Хрущев. Есильцы обещали
дать Родине 35 миллионов пудов хлеба. Под
этим девизом развертывается сейчас соревно-
вание в хозяйствах. В совхозе «Давурчын»
на поля вышли 70 комбайнов и жаток. Умело
применяя групповой метод работы, механиза-
торы выполняют по полторы-две нормы.

Отрадные вести пришли из совхоза «Мос-
ковский», на полях которого Никита Сергее-
вич беседовал с механизаторами. Хлеборобы
этого передового хозяйства рассчитывают со-
брать стопудовый урожай, сдать государству
2,5 миллиона пудов зерна.

БОЛЬШАЯ ЖАТВА

Хлеба скошены на площади
60 миллионов гектаров ♦ Жатва
пришла на целину ♦ Трудовая
победа узбекских земледельцев
♦ Поднято 4,2 миллиона гекта-
ров ябл

В эти напряженные, полные трудо-
вого накала августовские дни быстро
меняется окраска колхозных и совхоз-
ных полей. Там, где еще недавно зо-
лотом отливали спелые нивы, сегодня
чернеет жатка, идет подготовка почвы
под озимые культуры. Большая жат-
ва охватила почти все районы страны.
ПО ДАННЫМ ЦЕНТРАЛЬНОГО
СТАТИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕ-
НИЯ ПРИ УСТОВЕ МИНИСТРОВ
СССР, НА 15 АВГУСТА КОЛХОЗЫ
И СОВХОЗЫ СТРАНЫ СКО-
СИЛИ ЗЕРНОВЫЕ И ЗЕРНОВО-
БОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ (БЕЗ КУКУРУ-
ЗЫ) С 60 МИЛЛИОНОВ 21 ТЫСЯ-
ЧИ ГЕКТАРОВ. 78 процентов ско-
шенных хлебов обмолочено.

Близится к завершению жатва зер-
новых на Юге. На Украине скошено
девять десятых зерновых и зернобо-
бовых культур, в Молдавии и Азер-
баджане — 92 процента посевов.
Продолжается косовица хлебов в По-
волжье, в Центральной зоне. В по-
следние дни уборочная страда разне-
силась в восточных районах. Тысячи
комбайнов вышли на просторы целин-
ных степей.

Большую трудовую победу одержали
земледельцы Узбекистана. Широ-
ко применили передовые прогрессив-
ные способы возделывания зерновых
культур, более эффективно использо-
вали минеральные удобрения и техни-
ку, они вырастили богатый урожай.
Страна получила 35 миллионов пудов
узбекского хлеба, тогда как совсем
недавно заготовили зерна в республи-
ке составляли всего лишь 5-10 мил-
лионов пудов.

Около 160 миллионов пудов хлеба
вывели на элеваторы колхозы и со-
хозы Дона. 108 миллионов пудов —
волгоградские земледельцы, по 60 —
62 миллиона пудов зерна продали
гражданских полей Саратовской и Во-
рожежской областей. Успешно ведут
продажу хлеба государство земледель-
цы Украины. За третью пятилетку
августа они доставили на приемные
дунты 13 миллионов 200 тысяч пу-
дов зерна.

Во многих районах страны вышли
на поля кукурузоуборочные агрегаты.
Урожай на силос и зерно корм уже
снят с 2 миллионов 796 тысяч гекта-
ров.

Труженики полей заботятся об уро-
жае будущего года. Завязав вспах-
ка проведена на четырех миллионах
239 тысяч гектаров.

ПРИКАЗ МИНИСТРА ОБОРОНЫ СССР

18 августа 1964 г. № 186 г. Москва

Товарищи летчики и штурманы, инженеры и техники, авиационные специа-
листы, работники авиационной промышленности и Гражданского воздушного флота,
спортсмены-авиаторы ДОСААФ!

Товарищи солдаты и матросы, сержанты и старшины!
Товарищи офицеры, генералы и адмиралы!

Советский народ и его славные Вооруженные Силы отмечают сегодня tradi-
ционный праздник — День Воздушного Флота СССР.

В нынешнем году народы Советского Союза встречают этот праздник в обста-
новке творческого подъема и самоотверженной борьбы за досрочное выполнение
плана шестого года семилетки, за осуществление грандиозной программы строи-
тельства коммунизма в нашей стране.

Коммунистическая партия настойчиво и последовательно превращает в жизнь
свою Программу, добывая всемерное укрепление экономического могущества
Родины, увеличения ее национальных богатств, повышения материального благо-
состояния советского народа.

Все советские люди с большим удовлетворением встретили решения Верховного
Совета СССР о мерах по выполнению Программы КПСС в области повышения
благополучия народа, которыми предусматривается введение пенсий и пособий
колхозникам и повышению заработной платы работников просвещения, здравоохра-
нения, различных отраслей народного хозяйства, непосредственно обслуживающих
население.

Неустанно проводя ленинскую миролюбивую внешнюю политику, Коммуни-
стическая партия и Советское правительство настойчиво борются за предотвращение
ракетно-ядерной войны, за укрепление дружественных отношений со всеми стра-
нами, за сохранение и укрепление мира на земле. Но поскольку остается военная
опасность, исходящая от империалистического лагеря, партия и правительство про-
являют постоянную заботу об укреплении оборонной мощи Советского государства.
Советские Вооруженные Силы, располагая самыми современными средствами защи-
ты, вместе с армиями других социалистических государств способны надежно обе-
спечить безопасность стран социалистического содружества.

Личный состав военной авиации, как и все воины Армии и Флота, неустанно
совершенствуя свое боевое мастерство, проявляют высокую бдительность и посто-
янно готовы нанести сокрушительный удар по агрессору, если он осмелится напасть
на нашу Советскую Родину.

Приветствуя и поздравляя личный состав военной авиации с всенародным
праздником — Днем Воздушного Флота СССР, желаю советским авиаторам даль-
нейших успехов в боевой и политической подготовке, в выражении отличников
учебы и классовых специалистов, в укреплении воинской дисциплины в авиацион-
ных частях и подразделениях.

Рабочим, конструкторам, всем работникам авиационной промышленности
желаю новых достижений в создании первоклассной авиационной техники; личному
составу Гражданского воздушного флота — успешного выполнения планов воздуш-
ных перевозок и авиационно-химических работ в сельском хозяйстве, организации
ДОСААФ — завоевания новых рекордов и всестороннего развития авиационного
спорта среди нашей молодежи.

В ознаменование Дня Воздушного Флота СССР приказываю:
Сегодня, 18 августа, произвести салют в столице нашей Родины — Москве, в
столицах союзных республик и в городах-героях — двадцатью артиллерийскими
залпами.

Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма!
Да здравствуют наши доблестные Вооруженные Силы!
Да здравствует и крепнет Советский Воздушный Флот!
Слава родной Коммунистической партии — вдохновителю и организатору всех
наших побед!

Министр обороны СССР Маршал Советского Союза
Р. МАЛИНОВСКИЙ

ВЕСТИ из разных стран

ПРЕДОТВРАТИТЬ ОПАСНОЕ РАЗВИТИЕ СОБЫТИЙ

Зарубежная общественность о речи товарища Н. С. Хрущева в г. Фрунзе

ВАРШАВА
«Соединенные Штаты —
жандарм империализма».
«Нити империалистического
заговора против Кипра ведут
в Вашингтон и Лондон» —
под такими заголовками поль-
ские газеты опубликовали на
первых полосах подробное
изложение речи Н. С. Хруще-
ва во Фрунзе.

Глава Советского правя-
тельства предупредил агрес-
сивные силы, подчеркивает
газета, что вмешательство
во внутренние дела Кипра не
приведет ни к чему хорошему.
В «Борбе» изложение речи
Н. С. Хрущева напечатано
под заголовком: «Турция
должна уважать суверенитет
Кипра и права киприотов».

ГЛАВАНА
Общественность Кубы, с
пристальным вниманием сле-
дящая за развитием событий
в Восточном Средиземно-
м море, с единодушным одо-
брением встретила решитель-
ные шаги в защиту Кипра,
предпринятые Советским пра-
вительством.

Газета «Революсьон» на
первой полосе под крупным
заголовком «Энергичное пре-
дупреждение не Хрущева прави-
тельству Турции» опублико-
вала подробное изложение
выступления Н. С. Хрущева
в городе Фрунзе. Газета вы-
деляет заявление главы Со-
ветского правительства о том,
что вмешательство во внут-
ренние дела государств и на-
рушение их суверенных прав
ухудшают международную
обстановку и могут привести
к очень тяжелым последстви-
ям для дела мира.

БЕЛГРАД
Югославские газеты «Бор-
ба» и «Политика» на вид-
ных местах изложили речь
Н. С. Хрущева на торже-
ственном заседании во Фру-
нзе. «Политика» вынесла
в заголовке слова гла-
вы Советского правитель-
ства о том, что турецкие бомбар-
дировщики не могут безна-
казанно бросать бомбы на
Кипр. Н. С. Хрущев преду-
предил агрессивные силы,
подчеркивает газета, что
вмешательство во внут-
ренние дела Кипра и попытка
решить спор бомбардиров-
кой и обстрелом острова не при-
ведут ни к чему хорошему.
В «Борбе» изложение речи
Н. С. Хрущева напечатано
под заголовком: «Турция
должна уважать суверенитет
Кипра и права киприотов».

НИКОЗИЯ
Все кипрские газеты, вы-
ходящие на греческом языке,
публикуют статьи, в кото-
рых выражаются чувства
благодарности и признатель-
ности Советскому правитель-
ству и советскому народу за
готовность оказать помощь
и поддержку кипрскому на-
роду в его борьбе за свободу
и независимость своей роди-
ны. Газета «Нен керн» под
заголовком «Советский Со-
юз на нашей стороне» пишет:
«Заявление Советского пра-
вительства, которое является
ответом на обращение пре-
зидента Макариоса, вдохнов-
ляет кипрский народ на еще
более решительную борьбу
против коварных замыслов и
планов империализма».

РАДОСТЬ НАРОДОВ
ЧЕХОСЛОВАКИИ
ПРАГА, 17. (ТАСС). С ра-
достью и возмущением вос-
принял чехословацкий на-
род весть о предстоящем ви-
зите в Чехословакию совет-
ской партийно-правитель-
ственной делегации во главе
с Н. С. Хрущевым. Эта весть
горячо обсуждается на пред-
приятиях и в учреждениях
Праги, Братиславы, Брно и
других городов, в сельско-
хозяйственных кооперативах.

В беседе с корреспондентом
ТАСС потешившийся
рабочий машиностроитель,
член комсомола «ЧКД —
Прага» Карел Данек сказал:
«Предстоящий визит то-
варища Н. С. Хрущева в на-
шу страну является новым
выдающимся в развитии и укреп-
лении дружбы и сотрудниче-
ства. Вот почему наши
сердца наполнены радо-
стью и гордостью. Н. С.
Хрущев — самый дорогой
друг чехословацкого народа
и будет самым желанным го-
stem на любом заседании в лю-
бом институте или сельско-
хозяйственном кооперативе.
Мы знаем также исключи-
тельные заслуги Н. С. Хру-
щева как неустанного защит-
ника мира и счастья всех лю-
дей на земле».

РЕШЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ГРЕЦИИ
ЛОНДОН, 17. (ТАСС).
Как сообщает агентство Рей-
тер, правительство Греции
информировало сегодня
командование НАТО, что оно
приняло решение отозвать
«необходимые» армейские, во-
енно-морские и военно-воз-

Сегодня — День
Воздушного
Флота СССР

ЛЮБИМОЕ ДЕТЯЩЕ НАРОДА

Главный маршал авиации К. ВЕРШИНИН

В ОБСТАНОВКЕ большого трудового и политического подъема встречает наш народ традиционный День Воздушного Флота СССР.

История развития советской авиации воедино слита с историей нашего социалистического государства. У ее колыбели стоял В. И. Ленин. Вскоре после победы Октября начали организовываться первые социалистические авиационные отряды для поддержки наземных частей молодой Красной Армии, самоотверженно сражавшейся с полчищами белогвардейцев и иностранных интервентов.

Следующим заветам В. И. Ленина, Центральный Комитет партии и Советское правительство постоянно уделяли и уделяют внимание совершенствованию наших Военно-Воздушных Сил. Особенно это заметно в последние годы. На основе бурного развития социалистической экономики, достижений советской науки и техники произошли коренные изменения в военном деле. Они оказали глубокое воздействие на все области военного строительства. Революция в военном деле охватила все виды наших Вооруженных Сил. Современная боевая авиация ныне совсем не та, какой она была до Великой Отечественной войны или даже десять лет назад: она находится на новом этапе своего развития. Достаточно сказать, что только одним конструкторским бюро, возглавляемым А. Н. Туполевым, создано немало новых типов самолетов различного назначения. Не отстали от требований времени и технические возможности в создании новых самолетов конструкторские бюро, которые возглавляют С. В. Ильюшин, А. И. Микоян, О. К. Антонов, П. О. Сухой и А. С. Яковлев.

Оснащение частей и соединений Военно-Воздушных Сил современной техникой значительно расширило их боевые возможности. Резко увеличилась их мощность и эффективность, поднялся потолок самолетов, выросла дальность и скорость полета. Современная авиация стала реактивной, сверхзвуковой, ракетно-носовой.

Путь развития Воздушного Флота — это борьба за скорость, дальность и высоту полета, постоянный поиск и творчество. Появление в авиации турбореактивных двигателей позволило быстро достичь скорости полета, равной скорости звука, а затем превзойти ее почти втрое. За последние годы поднялся и потолок самолетов. Теперь он превышает три десятка километров. Решающее значение в улучшении летных свойств самолетов имеют двигатели. В зависимости от предназначения самолетов, требующейся скорости, высоты и продолжительности полета создаются и соответствующие двигатели — турбовинтовые, двухтурбинные, турбовентиляторные, а в качестве ускорителей — жидкостные и твердотопливные.

Внедрение в авиацию газотурбинных двигателей различных типов вызвало изменение аэродинамических схем самолетов и их оборудования. Автоматика, радиоэлектронная аппаратура, новые аэродинамические устройства, широко применяемые в современном самолетостроении, дали возможность в значительной степени облегчить труд летного состава, обеспечить точный выход самолетов на заданные цели в сложных метеорологических условиях.

Когда-то пулеметы и пушки составляли основу вооружения самолетов-истребителей. Сейчас их полностью вытеснили ракеты. Современная истребительная авиация, оснащенная всепогодными сверхзвуковыми перехватчиками, вооружена ракетами класса «воздух—воздух». Эти самолеты способны уничтожить средства нападения агрессора на дальних рубежах, на всех высотах — от бреющего полета до верхних слоев стратосферы. Во взаимодействии с зенитными ракетными частями истребительная авиация надежно охраняет воздушные рубежи Родины.

Изменился и облик бомбардировочной авиации. На смену преждему, сравнительно тихоходному, бомбардировщику пришел скоростной самолет-ракетонос, способный поражать с дальних расстояний не только стационарные объекты, но и все движущиеся малоразмерные как наземные, так и морские цели. Исключительно широкое и всестороннее развитие получила военно-транспортная авиация. В ее строю — скоростные, большегрузные самолеты и вертолеты. Они способны транспортировать по воздуху живую силу, технику, оружие, разнообразную военную технику. При десантных операциях и глубоком маневре наземных войск военно-транспортная авиация может оказать им неоценимую услугу.

Возросла также техническая оснащенность и гражданская авиация. По многим

зарубежных странах побывали наши замечательные воздушные лайнеры «ТУ-114», «ИЛ-18» и другие. Крылатые посланцы Страны Советов несут народам мира правду о первом социалистическом государстве, наглядно демонстрируют достижения советской науки и техники.

РЕВОЛЮЦИЯ в военном деле, коренные качественные изменения в авиации, ее технике, вооружении и средствах управления обусловили необходимость разработки и освоения новых способов боевого применения Военно-Воздушных Сил.

Наряду с тем, что в будущей войне решающая роль будет принадлежать ракетно-ядерному оружию, все же победы можно достигнуть лишь объединенными усилиями всех видов Вооруженных Сил при их взаимодействии на суше, в воздухе и на море.

Качественный скачок в совершенствовании авиационной техники предъявил повышенные требования к авиаторам, к их подготовке, моральным качествам и физическому развитию. «Сейчас невозможно, — говорил товарищ Н. С. Хрущев в своем недавнем выступлении на приеме в Кремле в честь выпускников военных академий, — уметь использовать боевую технику, не изучив физических и технических основ ее действия, а это требует глубоких знаний в области физики, химии, математики и других естественных наук. Только при отличном знании авиационной техники, умении и тактическом грамотном ее применении можно достичь успеха. Наши летные училища теперь дают высокообразованные кадры с инженерной подготовкой. Летчик-инженер — вот характерная фигура в нынешней авиации».

Мужество, отвага, высокое мастерство советских летчиков стало одной из замечательных традиций Военно-Воздушных Сил. Эта традиция зародилась в огне гражданской войны, окрепла в дни мирной учебы. С особой яркостью замечательные качества советских летчиков проявились в годы Великой Отечественной войны. Автору этих строк, командовавшему в дни войны одним из фронтовых авиационных соединений, довелось быть свидетелем изумительных подвигов многих советских авиаторов. Замечательные летчики нашего авиасоединения Александр Покровский, Дмитрий Глинка, Александр Клубов и другие героически подлинными чудеса храбрости и героизма, были неутомимы в поисках новых приемов борьбы с врагом.

Многие из летчиков и авиационных командиров — ветеранов Великой Отечественной войны и поныне продолжают свою верную службу Родине в рядах Военно-Воздушных Сил. Это золотой фонд нашей авиации! Обладая богатейшим боевым опытом, бывшие фронтовики хорошо освоили современную технику и воспитывают из летной молодежи искусных воздушных бойцов, готовых дать суровый ответ агрессору, если он посягнет на свободу и независимость Советского Союза, на безопасность других стран социализма.

В НАШИ дни все усилия воинов-авиаторов направлены на решение главной задачи — поддержание высокой и постоянной готовности Военно-Воздушных Сил к ведению активных действий по срыву внезапного нападения противника в условиях применения ядерного оружия и обычных средств поражения. Огромная роль в этой работе принадлежит политорганам, партийным и комсомольским организациям частей и подразделений. Вместе с командирами-единоначальниками они смотрят вперед, перестраивают свою работу в соответствии с требованиями времени, учат авиаторов служить Родине.

СТРОИТЕЛЬСТВО — ПОД НЕОСЛАБНЫМ КОНТРОЛЕМ

НА ОКРАИНЕ ОРЕНБУРГА строится крупное предприятие легкой промышленности — комбинат шелковых тканей. Он будет перерабатывать химические волокна — вискозный шелк, лавсан, капрон и выпускать в год свыше 50 миллионов метров платяных, сорочечных, ворсовых, плащевых, мебельно-декоративных и других тканей.

По существующим нормам комбинат должен строиться пять лет. С начала работ прошло уже три года, а генеральный подрядчик — трест «Оренбургпромстрой» (управляющий тов. Морозов) освоил всего... четыре процента от сметной стоимости строительства. Вместо того, чтобы из года в год наращивать темпы строительства, трест снижает их.

Одна из основных причин низких темпов строительства — это, на наш взгляд, неправильная позиция, занятая трестом «Оренбургпромстрой». Главюжуралстрой, и, наконец, Министерством строительства РСФСР. Сооружение крупнейшего текстильного предприятия, работающего на химическом сырье, или явно недооценивают, относятся к нему как к третьестепенному делу.

Трест «Оренбургпромстрой» не сосредоточил на строительстве комбината необходимых материально-технических и людских ресурсов. На стройке систематически не хватает бетона, арматурной стали, леса и других материалов. Механизмов на площадке мало, да и те используются плохо, простаивают из-за различных поломок. Временами дело доходило до того, что на стройке работало 25—30 человек вместо 400—500.

На стройплощадке бывали и начальники главка тов. Петров и его заместители тт. Ореховский и Мизеров. Но толку от этого мало. В нужды стройки главка не выникает. Вместо того, чтобы улучшить дело, руководители треста и главка писали и писали многочисленные письма с просьбами уменьшить план работ на строительстве комбината.

Сооружение комбината пущено на самокост. До сих пор нет проекта организации работ. График строительства на нынешний год с мая (1) находится на рассмотрении у первого заместителя начальника главка тов. Ореховского.



БОЛЬШИМИ УСПЕХАМИ в летном мастерстве встречают День Воздушного Флота СССР авиаторы Н-ской части. На снимке — летчики 1-го класса (слева направо): майор Николай Шевченко, капитан Николай Краченко, подполковник Владимир Кузьмин, капитаны Владимир Беспалов, Анатолий Дегтарев, майор Илья Клименко. Фото Т. Мельника.

не, делу Коммунистической партии страстно, с душой, по-ленински.

Советские летчики законно гордятся тем, что авиация явилась колыбелью космонавтики, что именно в ней выросли и окрепли наши прославленные космонавты Юрий Гагарин, Герман Титов, Андриян Николаев, Павел Попович, Валерий Быковский и первая в мире женщина-космонавт, спортсменка-парашютистка Валентина Николаевна Терешкова. Личный состав Военно-Воздушных Сил от души желает славному отряду советских космонавтов новых замечательных стартов, новых успехов в развитии отечественной космонавтики!

Советский военный летчик бдителен, охраняет мирный труд народа-созидателя. Он зоркий часовщик мира и счастья человечества, верный сын своей Родины. А что можно сказать о зарубежных летчиках, выполняющих планы империалистических агрессоров, направленные против миролюбивых народов? Это они бомбят мирные деревни Демократической Республики Вьетнам, совершают акты агрессии против киприотов, производят провокации, оные облеты советских судов в открытых водах океанов и морей. В летописи преступлений против человечества они добавляют все новые и новые страницы.

У советских летчиков — благородные идеалы служения народу, создающему светлое здание коммунизма. У них чистая совесть людей, призванных отдать все свои силы, знания, труд, а если понадобится, то и жизнь священным целям коммунистического строительства.

Свой традиционный праздник советские авиаторы встретили достойным подарком Родине. В частях и соединениях увеличилось число отличников боевой учебы, мастеров летного дела, классных специалистов. Многие акипалки, звенья и эскадрильи завоевали право именоваться отличными. Не отстали от военных летчиков и работники гражданской авиации. Они внесли ошутимый вклад в дело выполнения планов семилетия, повышения качества работы, помощи сельскому хозяйству. Порадовали советских людей и наши авиационные спортсмены. Они стали новилей мировые рекорды, добились побед на международных соревнованиях.

Воздушный Флот СССР — любимое детище народа. Авиация сделала огромный скачок в своем развитии, а впереди еще более широкая и захватывающая перспектива, новые дали. И они будут завоеваны! Поручую тому — неустанная работа Центрального Комитета партии и лично товарища Н. С. Хрущева о росте могущества нашего Воздушного Флота, его непрерывном совершенствовании.

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

Такой учебник нужен каждой школе

В большинстве школ ученики четвертых классов изучают историю СССР по книге С. Алексеева и В. Карцова. Слов нет, в свое время учебник этот сыграл положительную роль. Но он имеет существенные недостатки. В нем ничего не говорится, например, о соратниках В. И. Ленина по революционной борьбе, почти нет материала о героях гражданской войны. Многие главы книги написаны сухо, неинтересно.

Два года назад Учпедгиз РСФСР (ныне издательство «Просвещение») выпустил для учащихся четвертых классов «Рассказы по истории СССР» Т. Голубовой и Л. Геллерштейна. Уже само название нового учебника и заголовки отдельных глав привлекают детей своей необычностью. Книга написана живо, занимательно, в ней образно и просто рассказывается о важных исторических событиях.

Учебник дает детям яркое представление о значении труда в жизни народа, о нем на живых примерах рассказывается о борьбе трудящихся против эксплуататоров, о том, как советские люди под руководством партии строят светлое здание коммунистического общества.

Вот уже два года работаем мы с книгой «Рассказы по истории СССР» и можем сказать, что она удалась авторам. Удивляет новый учебник и детей. Жаль только, что он выпущен тиражом всего лишь 10 тысяч экземпляров.

С. БЕЛОВА, Н. ВАСИЛЬЕВА, В. ГОНЧАРОВА, В. СУЧКОВА (всего 31 подпись).

У газетной витрины

Гуляет по Ангарскому ветру, колешет траву на газонах, срывает с деревьев листья и... газеты с газетных витрин. Что касается последнего, то ветру здесь полное приволье. Не привлекательны ангарские газетные витрины, поливальные, с облезшей краской и к тому же незащищенные.

Самое «бойкое» место в городе — проспект К. Маркса у гостиницы «Саяны». Когда-то здесь у газетных витрин постоянно собирались группы людей, с интересом читали свежие газеты. Сейчас витрины пусты и возле них пусто. Идут люди к зданию горсовета, где выставляются витрины «Правды» и «Известий», в здесь застывают лишь обрывки газет.

Н. САМОХВАЛОВ.

г. Ангарск.

ЭТО ВЫГОДНО И КОЛХОЗУ, И ГОСУДАРСТВУ

Сельхозартель «Родина» создала свои предприятия по переработке овощей и фруктов

Колхоз «Родина» создан более сорока лет назад. За это время он прошел большой и славный путь. Страна вооружила колхозное крестьянство современной техникой, создала все необходимые условия для бурного роста и процветания общественного хозяйства. Пахотные угодья в колхозе занимают 15 тысяч гектаров, из них около 10 тысяч гектаров отводятся под пшеницу. На больших массивах возделываются кукуруза, сахарная свекла, просо, гречиха, лен.

С каждым годом растет урожайность зерновых и технических культур. Пшеницы собираем по 18—20 центнеров с гектара. Успешно развивается и общественное животноводство. На фермах — 1800 голов крупного рогатого скота, 7 тысяч овец, птица. Как полеводство, так и животноводство в колхозе механизировано: работает более 200 электромоторов.

Теперь, когда партия взяла курс на интенсификацию, от тружеников сельского хозяйства требуется поставить дело так, чтобы каждый гектар земли, каждая ферма давали как можно больше дешевой продукции. В этом году мы получим небывалый урожай всех культур. Даже по осторожным подсчетам, соберем по 22—25 центнеров зерна с каждого из 13,300 гектаров. Государству продадим не 600 тысяч пудов, как намечалось раньше, а миллион пудов.

Чтобы каждый гектар пашни использовать с наибольшей выгодой, мы разнообразим набор культур. Кроме зерновых, выращиваем картофель, овощи, бахчевые, имеем 50 гектаров плодородного сада. Общие доходы колхоза в нынешнем году достигнут двух миллионов рублей.

Наш колхоз ежегодно вырабатывает большое количество помидоров, огурцов, яблок, клубники. По силе возможности мы сбываем часть этих продуктов в свежем виде, и потребители благодарны нам за них. Качество наших овощей и фруктов отличное. Но до города от нас далеко, да и до железной дороги не близко. Невозможно своими силами перевезти весь урожай. А на заготовителей надежда плохая. Пока их дождешься — овощи сгниют. Так было не раз и в нашем колхозе и во многих других хозяйствах. Как быть? Отказываться от овощеводства, забрасывать

Создание в колхозе предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции имеет важное значение еще и потому, что более рационально стала использоваться рабочая сила. Если раньше в зимние месяцы часть колхозников была занята на производстве не полностью, то теперь труженики артели круглый год находят применение своим силам в общественном хозяйстве.

Несколько слов о сбыте готовой продукции. Сейчас работники торговли этим делом занимаются плохо. У нас на складе несколько лет стоит 40 тысяч банок маринадных яблок: никак не можем сбыть их. Неоднократно обращались в краевую и районную потребительскую, просили их реализовать эту продукцию, но они всячески отмахиваются. Торгующие организации почему-то предпочитают завозить всевозможные консервы издалека, за тысячи километров.

Серьезного внимания заслуживают вопросы улучшения продукции, выработки в колхозах и совхозах. Нельзя допускать обезлички. Нам думается, что на продукцию, выпускаемую тем или иным хозяйством, обязательно надо наклеивать этикетки. Это повысит ответственность за качество.

Колхозники нашей артели делают все для того, чтобы производить и давать государству больше хлеба, мяса, молока и других продуктов.

Ф. ГРИНЬКО, Герой Социалистического Труда, председатель колхоза «Родина», Алтайский край.

В январе 1962 года «Правда» ознакомила своих читателей со строительством текстильного гиганта в Оренбургской области. После этого дирекция комбината получила много сотен писем из разных уголков нашей страны. Юноши и девушки спрашивали, когда будет построен комбинат и когда можно будет приехать на него работать. Что им ответить, товарищи строители?

В. ЛОГИНОВ, Главный инженер Оренбургского комбината шелковых тканей.

Пленум Оргкомитета Союза работников кинематографии СССР

17 августа 1964 г. состоялся IX пленум Оргкомитета Союза работников кинематографии СССР.

Пленум принял решение созвать Первый всесоюзный учредительный съезд Союза работников кинематографии СССР в октябре — ноябре 1965 года.

Пленум рассмотрел вопрос об изменениях в составе Оргкомитета и президиума Оргкомитета Союза работников кинематографии СССР. Председателем президиума Оргкомитета Союза работников кинематографии СССР утвержден Л. А. Кулиджанов, первым заместителем председателя С. А. Герасимов, заместителями председателя С. И. Ростокский и Г. Н. Чухрай. Заместителями председателя являются также А. М. Згурдин и А. В. Караганов.

Пленум отметил большую работу по организации Союза, проведенную членами президиума Оргкомитета: И. А. Пырьевым — в качестве председателя президиума Оргкомитета и М. И. Роммом и С. И. Юткенчиком — в качестве заместителей председателя президиума Оргкомитета. В состав Оргкомитета Союза работников кинематографии СССР в его президиум дополнительно введена большая группа молодых творческих работников кино.

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КПСС Л. Ф. Ильичев (ТАСС).

Протоколы, приказы, постановления...

В четвертом квартале понадобится конструкции из сборного железобетона для главного корпуса комбината. Однако подготовка к их производству практически до сих пор не ведется. С большим опозданием Министерство строительства РСФСР рассмотрело этот вопрос. Начальник Главюжуралстрой тов. Петровым издан приказ, определяющий конкретные исполнители и сроки проведения подготовительных работ. Сроки прошли, а приказ остался невыполненным.

Трест «Оренбургпромстрой» до сих пор не заключил договор с трестом «Череповецметаллургстрой» на изготовление и поставку в четвертом квартале этого года и в первом квартале будущего года тысячи плит перекрытия. Больше того, трест «Стройматериалы» даже не разместил заказы на изготовление металлических форм для плит перекрытия и для восемнадцати метровых ферм, так как Главюжуралстрой не обеспечил финансирование этих работ и не выделил фонды на металл. А ведь уже в третьем квартале эти формы должны быть переданы заводам сборного железобетона.

Значительные грубоности в строительстве вызывает неудовлетворительный ход проектирования комбината. Генеральный подрядчик-проектировщик — киесский «ГПИ-5» (и. о. директора тов. Сошинский) за три года дал комплексной технической документации всего на 15 процентов работ от общего объема строительства. Как правило, документация выдается с большим опозданием.

Последние рабочие чертежи на объекты, строительство которых предусмотрено в этом году, институт прислал не к 1 сентября 1963 года, как положено, а лишь в июне нынешнего года. В проектах много неувязок и неясностей. Чертежи поступают от института, как правило, некомплектно, рассыпью, нередко небрежно исполненные. Бесконечные переделки, замены конструкций стали обычным явлением. Все это, безусловно, задерживает ход строительных работ.

Непонятную позицию занял Государственный комитет по легкой промышленности, в ведении которого находится про-

ектный институт. Заместитель начальника управления капитального строительства Госкомитета тов. Шкляр, вместо того чтобы потребовать от института безусловного выполнения договорных обязательств, фактически взял его под защиту.

До самого последнего времени строительно-сметной документацией на изготовление комбината по существу никто из руководителей Южно-Уральского совнархоза, Главюжуралстрой и Министерства строительства РСФСР как следует не занимался. И только с весны этого года вокруг него началась заседательская суевия.

В апреле и мае состоялось восемь (!) различных совещаний в совнархозе, Главюжуралстрой, Министерстве строительства РСФСР и Госкомитете по легкой промышленности. Многочисленные совещания идут в проектном институте, дирекция комбината и тресте «Оренбургпромстрой».

Протоколы, приказы, постановления... Но многочисленные «отметить неудовлетворительную работу», «обязать», «предложить», «просить» и т. д. и т. п. повисли в воздухе. Действительного контроля за выполнением всех этих указаний не было и нет. Намеченные мероприятия не подкреплены организаторской работой и практической помощью.

Нельзя сказать, что ходом строительства комбината не занимались местные партийные органы. В прошлом году по этому вопросу было совещание у первого секретаря Оренбургского промышленного обкома КПСС тов. Петрова. Неоднократно он обсуждался и у секретаря обкома тов. Киселева, и в отделе строительства и городского хозяйства обкома. Включался этот вопрос и в повестку дня заседания Оренбургского горкома партии. Однако положение дел со строительством комбината продолжает оставаться очень тяжелым.

Несколько слов о планировании. Снабжать комбинат электроэнергией и теплом должна Сакмарская ТЭЦ, начало строительства которой следовало увязать с ходом сооружения предприятия. Несмотря на неоднократные обращения Оренбургского обкома КПСС и Южно-Уральского совнархоза в Государственный производ-

ственный комитет по энергетике и электрификации СССР и в Госплан СССР, начало строительства ТЭЦ откладывалось из года в год. И теперь получается такая картина. Первую очередь комбината намечено пускать в 1965 году, а первую очередь ТЭЦ — только в 1967 году. Из-за этого только на временное теплоснабжение комбината необходимо будет израсходовать, по самым скромным подсчетам, свыше 500 тысяч рублей. Не слишком ли это большая плата за неувязки в планировании?

И еще. По существующему положению техническая документация на объем работ будущего года должна быть выдана к 1 сентября текущего года.

Казалось бы, все правильно. Но Южно-Уральский совнархоз потребовал в этом году (как и в прошлом году!) представить заявки на кабельную продукцию в марте, а на остальное оборудование — в мае. Что же получилось? Не имея проектно-сметной документации, пришлось «сочинять» весьма ориентировочные заявки, которые, безусловно, только внесут дезорганизацию в распределение материально-технических ресурсов.

И последнее. Комплектование технологическим, энергетическим и другим оборудованием такой большой стройки следовало бы, на наш взгляд, поручить Союзглавкомплету при СНХ СССР. Это исключит многие промежуточные звенья, намного уменьшит ненужную переплывку, приблизит комбинат к заводам-поставщикам и в конечном итоге значительно улучшит поставки оборудования комбинату.

В январе 1962 года «Правда» познакомила своих читателей со строительством текстильного гиганта в Оренбургской области. После этого дирекция комбината получила много сотен писем из разных уголков нашей страны. Юноши и девушки спрашивали, когда будет построен комбинат и когда можно будет приехать на него работать. Что им ответить, товарищи строители?

В. ЛОГИНОВ, Главный инженер Оренбургского комбината шелковых тканей.

«ПРАВДА» ОТВЕЧАЕТ:

5 августа в «Правде» была опубликована корреспонденция рабочего поста «Рогатки на пути ледового потока». В ней рассказывается о том, что Новочеркасский стрейтсмент № 6 затеял ремонт дороги в самый разгар перевозок хлеба. Из-за больших объездов каждая машина ежедневно проходила 90 лишних километров.

Секретарь Новочеркасского горкома партии В. И. Вилинских телеграфировал «Правде», что дорога открыта для ледового потока.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ!

ПРОЧНЕЕ, ДЕШЕВЛЕ

ОМСК. 17. (Корр. «Правды»). Здесь впервые в Сибири прокладывают новые — грунто-цементные дороги. Они обходятся вдвое дешевле и способны выдержать большую нагрузку. Начинание это особенно важно, потому что Иркутская степь бедна — нерудными ископаемыми — камнем, щебнем, гравием. Завозить их издалека трудно и дорого. И вот омские дорожники используют для строительства автомобильных магистралей местный грунт, который тут же обрабатывают цементом. Как это делают? На земляные полотна рассыпают обыкновенный грунт и цемент. Их перемешивают специальными фрезами, потом разравнивают, прокатывают, и получается прочное покрытие. Рецепты строительных смесей разрабатывали инженеры-дорожники. ученые Сибирского автомобильного института и Омского филиала Всесоюзного научно-исследовательского дорожного института.

Эксперимент себя оправдал, и теперь утверждён план прокладки дорог с грунто-цементным покрытием, который успешно выполняется. Этот опыт представляет большой интерес для дорожников Урала, Сибири, Дальнего Востока. Поэтому в Омске сейчас побывали работники дорожно-строительных управлений 22 областей и краев. Они ознакомились со строительством грунто-цементных дорог.

И. ЛУКИН.

Отвечая на приветствие, глава делегации вице-президент Рашида Мфамбе Казва гораздо благодарил за теплоту встречи, оказанную делегации в Москве. Он передал советскому народу и его правительству сердечный привет от президента Объединенной Республики Танганьика и Занзибара Джулиуса Ньерере.

Глава делегации выразил уверенность, что этот визит будет содействовать укреплению дружественных отношений между Советским Союзом и Объединенной Республикой (ТАСС).

НАВСТРЕЧУ СЛАВНОЙ ДАТЕ

Литература к 100-летию I Интернационала

Приближается знаменательная дата — столетие со дня основания I Интернационала. Советская общественность готовится широко отметить этот праздник мирового рабочего и коммунистического движения. Крупнейшие издательства страны выпускают научную и популярную литературу к I Интернационалу. В Институте марксизма-ленинизма при ЦК КПСС корреспонденту «Правды» сообщают, что к тому, какая литература подготовлена и выпускается институтом.

Вышли из печати тридцать первый, тридцать второй и тридцать третий тома Сочинений К. Маркса и Ф. Энгельса. Они содержат письма основоположников марксизма за 1864—1874 гг., характеризующие огромную работу К. Маркса и Ф. Энгельса — основателей и вождей славного Международного Товарищества Рабочих. Завершается издание протоколов Генерального Совета I Интернационала. Две книги этих протоколов уже вышли в 1961 и 1963 годах, третья книга подписана к печати и выходит в середине сентября. Все издание будет состоять из 5 книг. Одновременно протоколы Генерального Совета I Интернационала издаются на английском языке — языке оригинала.

Сотрудники института подготовили также большой коллективный труд — моно-

ОПОВСЮДУ

Сообщает корреспондент «Правды», ТАСС и АПН

Вечер советско-румынской дружбы, посвященный 20-летию освобождения Румынии от фашистского ига, состоялся вчера во Дворце культуры московского завода «Серп и молот».

«Атлас музыкальных инструментов народов СССР» выпущен издательством «Музыка».

Исполнилось 325 лет Алапаевску — городу уральских металлургов и машиностроителей.

Строительство первой ширококранной киностанки заканчивается в Туре — центре Эврейского национального округа.

Совет по рационализации и изобретательству создан в колхозе села Арабат в Армении.

Свыше двухсот тысяч посетителей уже побывало в Музее дружбы грузинских и украинских колхозников, который создан в селе Шрома Грузинской ССР.

Четыреста пунктов по приему ягод, грибов и орехов открыли заготовительные организации Хабаровского края. В Охотск и Николаевск-на-Амуре отправлены первые партии соков из свежих таежных ягод.

Фестиваль таджикских фильмов начался в Ашхабаде. В кинотеатре «Ватан» состоялась встреча зрителей столицы Туркменистана с деятелями киноискусства Таджикистана.

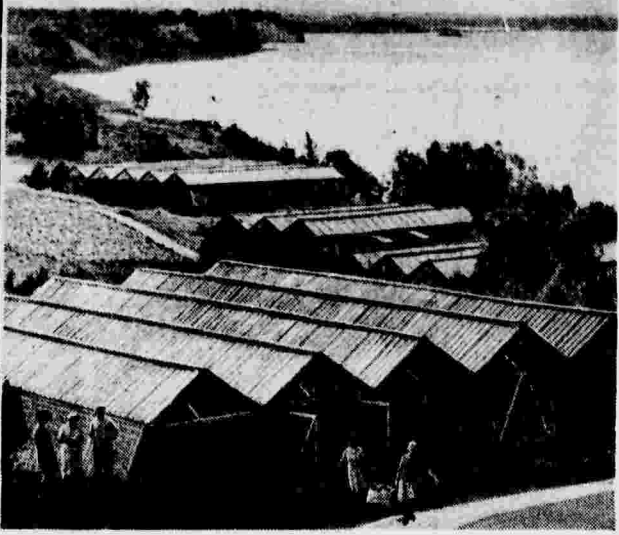
В маленьком эстонском городке Вуру сооружен новый Дом культуры. Его строили на общественных началах три с половиной тысячи горожан.

Декада литературы и искусства Молдавии с большим успехом проходит в чужацких городах и селах. Гости из Молдавии посетили село Шершеле — родину Космонавта-3.

Студенты 26 стран мира проводят летний отдых в спортивно-оздоровительном лагере «Радуга», созданном близ Геленджика по инициативе коллектива Ростовского инженерно-строительного института.



В ЗАПОЛЯРЬЕ, на Кольском полуострове, у озера Имандра, раскинулись поля, парники, теплицы полярной опытной станции Всесоюзного института растениеводства. С ее помощью во многих районах Крайнего Севера выращивают капусту, огурцы, помидоры, морковь, свеклу, редис. На снимке слева — лаборантка Мария Качанова собирает в теплице помидоры сорта «курский-многоплодный», справа — теплицы опытной станции.



Корабли науки

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

Корреспондент «Правды» обратился вчера в отдел морских экспедиционных работ Академии наук СССР и попросил рассказать, где сейчас находятся наши научно-исследовательские суда.

— Немалогитная шхуна «Заря», — сообщил заместитель начальника отдела Е. М. Сузюмов, — совершает свой седьмой исследовательский рейс в Атлантике. Она ведет сейчас магнитную съемку океана южнее Исландии. Когда шхуна

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

«Заря» в Атлантике * Тысячи миль под парусами * Экспедиция советских и кубинских ученых

ДИНАСТИЯ МАТЕМАТИКОВ

Львов, 17. (Корр. «Правды»). Бывало, даже гимназисты не

могли решить трудную задачу, а мальчишка-пастушок, бедный сын Остап, решил ее легко и быстро. Только наряд ли стал бы математиком этот талантливый паренек из села Костанова, если бы не пришла на Львовщину Советская власть. Теперь Остапу Парасюку 42 года, и недавно он избран академиком Академии наук Украинской ССР.

Интерес его путь в науку. Сразу после войны, в 1945 году, юношу принял во Львовский университет. Через два года он держал экзамены в аспирантуру, а еще через два года успешно защитил кандидатскую диссертацию.

Затем докторантура в Москве и защита докторской диссертации. В 1957 году — звание профессора.

Младшие братья академика также математики: Евстафий — старший преподаватель кафедры дифференциальных уравнений Львовского университета, Иван — студент четвертого курса.

Список семейной математической династии можно продолжить. В Украинском полиграфическом институте старшим преподавателем работает Лев Парасюк. Несколько месяцев тому назад он защитил диссертацию

и стал кандидатом физико-математических наук.

Династия математиков Парасюков — один из множества примеров того, как Советская власть в западных областях Украины открыла людям путь к вершинам науки и культуры.

Д. ШУМСКИЙ.

Затем докторантура в Москве и защита докторской диссертации. В 1957 году — звание профессора.

Младшие братья академика также математики: Евстафий — старший преподаватель кафедры дифференциальных уравнений Львовского университета, Иван — студент четвертого курса.

Список семейной математической династии можно продолжить. В Украинском полиграфическом институте старшим преподавателем работает Лев Парасюк. Несколько месяцев тому назад он защитил диссертацию

и стал кандидатом физико-математических наук.

Династия математиков Парасюков — один из множества примеров того, как Советская власть в западных областях Украины открыла людям путь к вершинам науки и культуры.

Д. ШУМСКИЙ.

Затем докторантура в Москве и защита докторской диссертации. В 1957 году — звание профессора.

Младшие братья академика также математики: Евстафий — старший преподаватель кафедры дифференциальных уравнений Львовского университета, Иван — студент четвертого курса.

Список семейной математической династии можно продолжить. В Украинском полиграфическом институте старшим преподавателем работает Лев Парасюк. Несколько месяцев тому назад он защитил диссертацию

и стал кандидатом физико-математических наук.

Династия математиков Парасюков — один из множества примеров того, как Советская власть в западных областях Украины открыла людям путь к вершинам науки и культуры.

Д. ШУМСКИЙ.

Затем докторантура в Москве и защита докторской диссертации. В 1957 году — звание профессора.

Младшие братья академика также математики: Евстафий — старший преподаватель кафедры дифференциальных уравнений Львовского университета, Иван — студент четвертого курса.

Список семейной математической династии можно продолжить. В Украинском полиграфическом институте старшим преподавателем работает Лев Парасюк. Несколько месяцев тому назад он защитил диссертацию

и стал кандидатом физико-математических наук.

Династия математиков Парасюков — один из множества примеров того, как Советская власть в западных областях Украины открыла людям путь к вершинам науки и культуры.

Д. ШУМСКИЙ.

Затем докторантура в Москве и защита докторской диссертации. В 1957 году — звание профессора.

Младшие братья академика также математики: Евстафий — старший преподаватель кафедры дифференциальных уравнений Львовского университета, Иван — студент четвертого курса.

Список семейной математической династии можно продолжить. В Украинском полиграфическом институте старшим преподавателем работает Лев Парасюк. Несколько месяцев тому назад он защитил диссертацию

и стал кандидатом физико-математических наук.

Династия математиков Парасюков — один из множества примеров того, как Советская власть в западных областях Украины открыла людям путь к вершинам науки и культуры.

Д. ШУМСКИЙ.

Затем докторантура в Москве и защита докторской диссертации. В 1957 году — звание профессора.

Младшие братья академика также математики: Евстафий — старший преподаватель кафедры дифференциальных уравнений Львовского университета, Иван — студент четвертого курса.

Список семейной математической династии можно продолжить. В Украинском полиграфическом институте старшим преподавателем работает Лев Парасюк. Несколько месяцев тому назад он защитил диссертацию

и стал кандидатом физико-математических наук.

Династия математиков Парасюков — один из множества примеров того, как Советская власть в западных областях Украины открыла людям путь к вершинам науки и культуры.

Д. ШУМСКИЙ.

Затем докторантура в Москве и защита докторской диссертации. В 1957 году — звание профессора.

Младшие братья академика также математики: Евстафий — старший преподаватель кафедры дифференциальных уравнений Львовского университета, Иван — студент четвертого курса.

Список семейной математической династии можно продолжить. В Украинском полиграфическом институте старшим преподавателем работает Лев Парасюк. Несколько месяцев тому назад он защитил диссертацию

и стал кандидатом физико-математических наук.

Династия математиков Парасюков — один из множества примеров того, как Советская власть в западных областях Украины открыла людям путь к вершинам науки и культуры.

Д. ШУМСКИЙ.

Затем докторантура в Москве и защита докторской диссертации. В 1957 году — звание профессора.

Младшие братья академика также математики: Евстафий — старший преподаватель кафедры дифференциальных уравнений Львовского университета, Иван — студент четвертого курса.

Список семейной математической династии можно продолжить. В Украинском полиграфическом институте старшим преподавателем работает Лев Парасюк. Несколько месяцев тому назад он защитил диссертацию

и стал кандидатом физико-математических наук.

Династия математиков Парасюков — один из множества примеров того, как Советская власть в западных областях Украины открыла людям путь к вершинам науки и культуры.

Д. ШУМСКИЙ.

Затем докторантура в Москве и защита докторской диссертации. В 1957 году — звание профессора.

Младшие братья академика также математики: Евстафий — старший преподаватель кафедры дифференциальных уравнений Львовского университета, Иван — студент четвертого курса.

Список семейной математической династии можно продолжить. В Украинском полиграфическом институте старшим преподавателем работает Лев Парасюк. Несколько месяцев тому назад он защитил диссертацию

и стал кандидатом физико-математических наук.

Династия математиков Парасюков — один из множества примеров того, как Советская власть в западных областях Украины открыла людям путь к вершинам науки и культуры.

Д. ШУМСКИЙ.

Затем докторантура в Москве и защита докторской диссертации. В 1957 году — звание профессора.

Младшие братья академика также математики: Евстафий — старший преподаватель кафедры дифференциальных уравнений Львовского университета, Иван — студент четвертого курса.

Список семейной математической династии можно продолжить. В Украинском полиграфическом институте старшим преподавателем работает Лев Парасюк. Несколько месяцев тому назад он защитил диссертацию

и стал кандидатом физико-математических наук.

Династия математиков Парасюков — один из множества примеров того, как Советская власть в западных областях Украины открыла людям путь к вершинам науки и культуры.

Д. ШУМСКИЙ.

Комету обнаружил студент

АЛМА-АТА, 17. (Корр. «Правды»). На Алма-Атинской обсерватории Астрофизического института Академии наук Казахской ССР

проведены наблюдения новой яркой кометы. Ее обнаружил студент Уральского государственного университета Анатолий Аксенов, который продолжает здесь производственную практику. Комета обнаружена в созвездии Орiona

и была четко видна в бинокль. Ее блеск составил примерно пять с половиной звездных величин. Комета перемещалась по небу на четыре градуса в сутки. Сейчас комета ушла из поля зрения казахстанских астрономов.

Х. КАРЖАУБАЕВ.

«КОНСЕРВАЦИЯ КОНСЕРВАТОРА»

Джеймс ФУЛБРАЙТ о ГОЛДУОТЕРЕ

Ничего мы публикуем в сокращенном виде выступление сенатора Джеймса Уильяма Фулбрайта 15 августа в сенате США.

Г-н председатель, может быть, сейчас еще слишком рано начинать публичную дискуссию по основным проблемам и участникам наших общенациональных выборов, но я не думаю этого. Вашингтонская газета «Стар» уже приступила к опубликованию по частям книги сенатора Голдуотера «Советская консервация». В этом трактате, так же как и в его последнем труде «Почему не победа?», излагаются основные тезисы идеологии Голдуотера. Я считаю, что «Стар» оказывает большую услугу общественности, публикуя этот материал в качестве основы для публичной дискуссии, имеющей столь важное значение для внесения ясности в спорные вопросы и создания отчетливого представления о качествах кандидата.

Поскольку я знаю сенатора Голдуотера со времени его прихода в сенат в 1953 году и прочитал или прослушал многие из его выступлений, я считаю своим долгом внести вклад в дискуссию о том, обладает ли он качествами, необходимыми для самого важного поста в нашей стране.

Особая сложность возникает в связи с тем, что, хотя сенатор Голдуотер по своим наклонностям консерватор, его советские, несомненно, являются таковыми. Это, в сущности говоря, буйная совесть, которая время от времени требует, либо чтобы мы поразили дипломатические отношения с Советским Союзом, либо чтобы мы навязали получившим недавно независимость народам Африки протекторат западного типа, либо чтобы мы сбалансировали федеральный бюджет, отменив в то же время дифференцированный подоходный налог.

Очевидно, совесть этого кандидата республиканской партии может потребовать некоторых радикальных и довольно рискованных изменений в нашей национальной жизни — изменений, которые сам сенатор Голдуотер, как консерватор, вряд ли, видимо, может приветствовать. Но, будучи одновременно по человеческим принципам, он был бы способен предпринять радикальные сдвиги, которых могут потребовать его моральные убеждения. Куда ведет его совесть, туда и должен идти этот консерватор, даже в том случае, если она поведет его, как это вполне возможно, на край света.

Сенатор Голдуотер сталкивается со сложной проблемой, как примирить свои консервативные наклонности с непокорной совестью. Эта ситуация ставит также перед американским народом сложную проблему, как уберечь себя, а одновременно и республиканского кандидата от некоторых наиболее опасных возможностей правления по советам Голдуотера.

Давайте же остановимся сначала на воззрениях республиканского кандидата в области внешней политики.

Главное положение «консервативной» внешней политики, предлагаемой сенатором Голдуотером, сводится к тому, что мир и свобода могут быть обеспечены только с помощью политики «полной победы» над коммунизмом, достигнута предположительно, по от-

нюдь не обязательно, мирными средствами.

Попытку говоря ковбойским языком, республиканский кандидат имеет в виду, что рано или поздно одна сторона или другая будут валиться в пыль. Почему? Разве кто-нибудь когда-нибудь слышал о том, чтобы ковбой существовал с индейцами?

«Наши усилия», — заявляет сенатор Голдуотер, — требуют серьезного обязательства во имя победы, обязательства, что мы никогда не примиримся с тем, что коммунисты будут иметь власть в какой-либо части земного шара». («Почему не победа?», Нью-Йорк, «Мак-Фадден Букс», 1963 г.).